

## III Feuer löschen

1. Ergänze die Tabelle. Sie zeigt, wie man verschiedene Brände löschen kann und worauf die Löschwirkung beruht.

		
Löschen mit ... <b>Wasser</b>	Löschen mit ... <b>Löschpulver oder Schaum</b>	Löschen mit ... <b>Wasser</b>
Wirkung: <b>Abkühlen unter die Zündtemperatur</b>	Wirkung: <b>Sauerstoffzufuhr verhindern</b>	Wirkung: <b>Abkühlen unter die Zündtemperatur</b>
		
Löschen durch ... <b>Deckel auflegen</b>	Löschen mit ... <b>Wasser</b>	Löschen durch ... <b>Schneisen schlagen</b>
Wirkung: <b>Sauerstoffzufuhr verhindern</b>	Wirkung: <b>Abkühlen unter die Zündtemperatur</b>	Wirkung: <b>Brennstoff entziehen</b>

2. Wie kann man ein kleines Lagerfeuer im Freien löschen, wenn man kein Wasser zur Verfügung hat?

Man kann das Feuer mit Erde und Steinen abdecken und so ersticken.

3. Warum darf man brennendes Fett auf keinen Fall mit Wasser löschen?

Es besteht die Gefahr einer Fett-Explosion! Dabei wird das brennende Fett explosionsartig im gesamten Raum verteilt. Es gibt eine sehr große Stichflamme.

4. Brennende Elektrogeräte dürfen nicht mit Wasser gelöscht werden. Warum ist das so?

Man riskiert, beim Löschen mit Wasser einen Stromschlag zu bekommen.